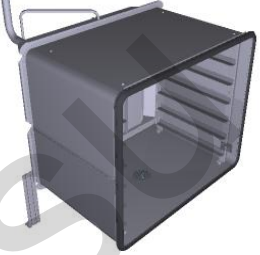

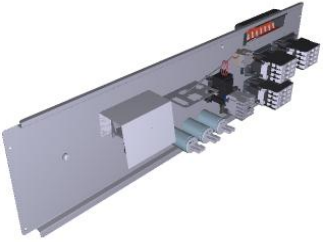

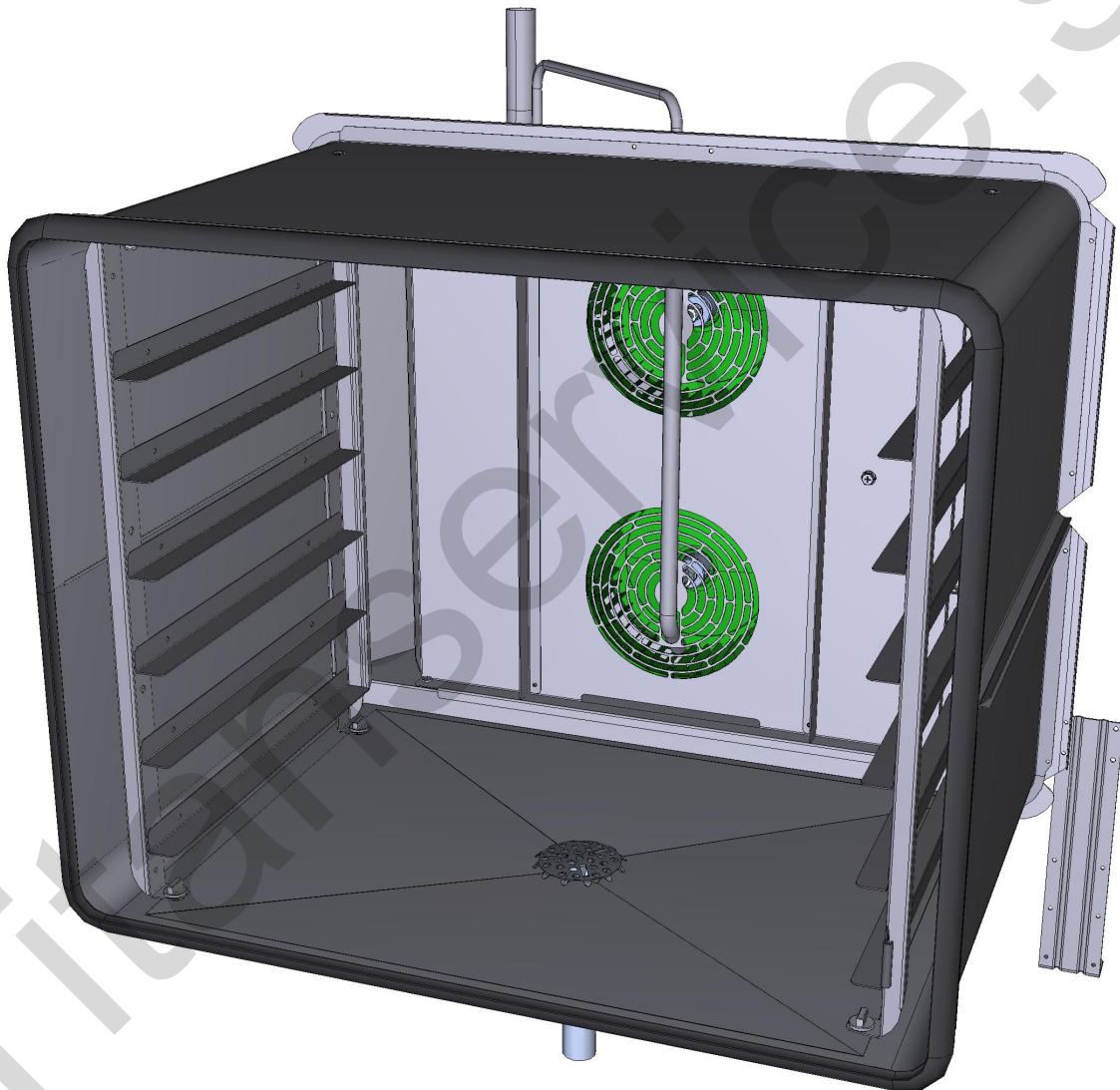
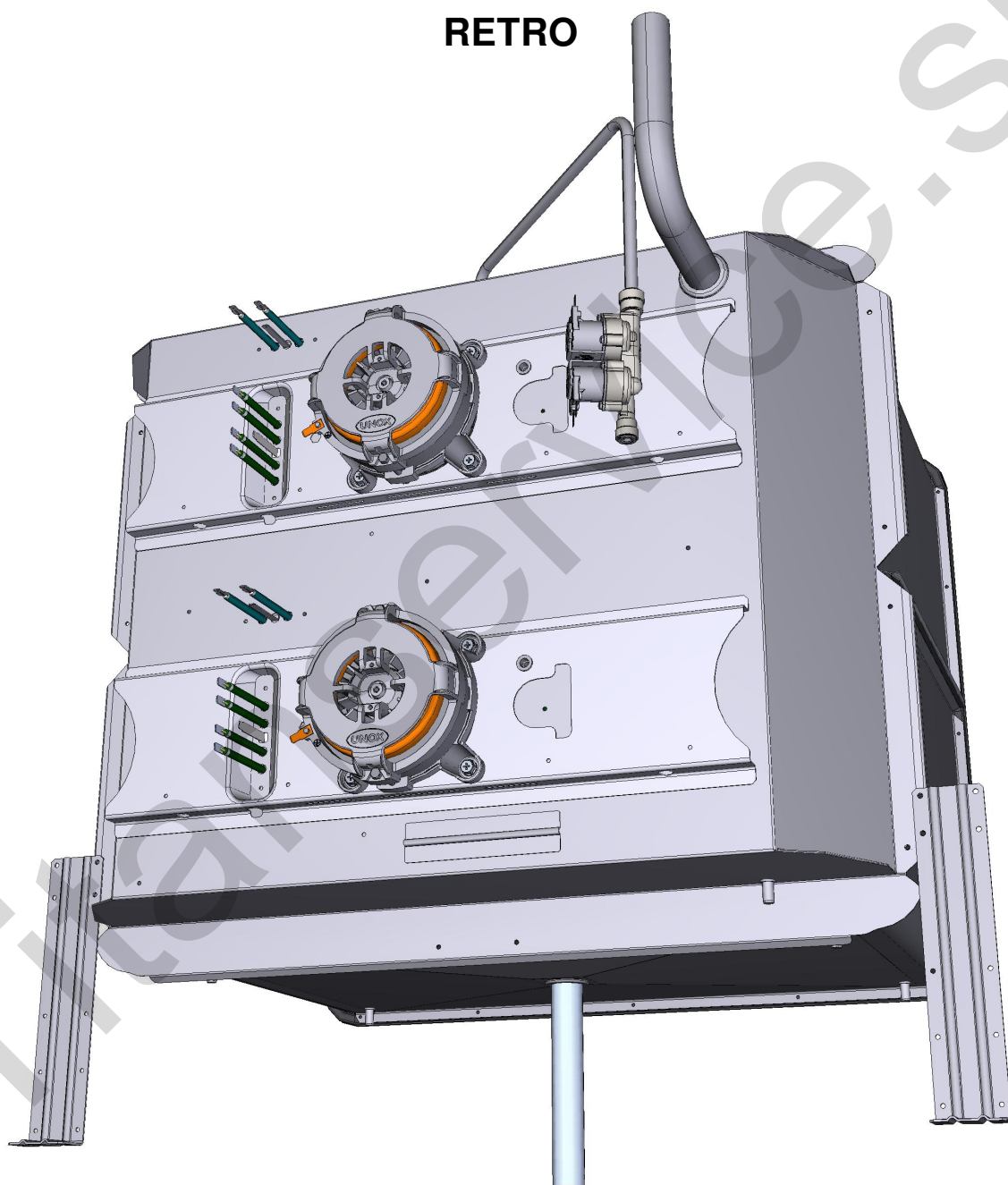
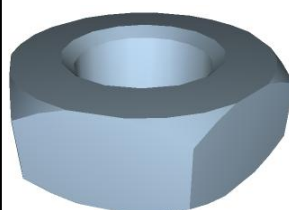


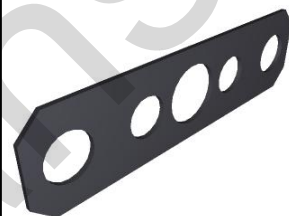


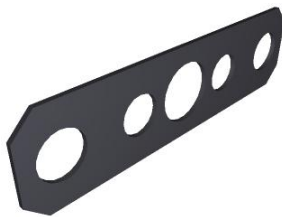


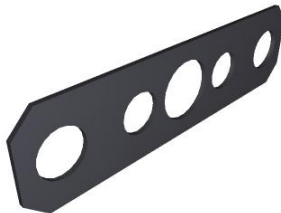
| Codice assieme | Descrizione assieme | Immagine assieme |
|----------------|---------------------|---|
| ASM2749B/0.D00 | Camera di cottura |  |
| ASM2750A/0.D00 | Copertura esterna |  |
| ASM4098A/0.D00 | Impianto elettrico |  |
| ASM4079A/0.D00 | Porta |  |

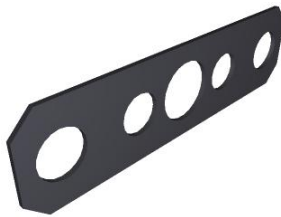
ASM2749B/0.D00 - Camera di cottura**FRONTE**

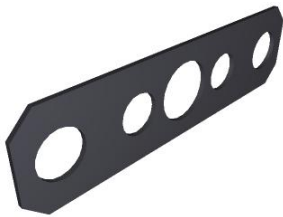

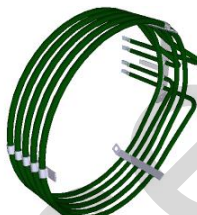
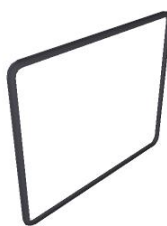
ASM2749B/0.D00 - Camera di cottura




| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---|--|----|----------|---|----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | |
| RC1170A | DADO M14 H=8 CH=22 INOX |  | KRC1170A | KIT 10 DADI M14 H8 CH22 INOX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1170A1</td><td>DADO M14 H=8 CH=22 INOX</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1170A1 | DADO M14 H=8 CH=22 INOX | 10 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| RC1170A1 | DADO M14 H=8 CH=22 INOX | 10 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | |
| 0H4820A | STAFFA SOSTEGNO BULBO DA LAV. |  | 0H4820A1 | STAFFA SOSTEGNO BULBO DA LAV. | | | | | | | | | |
| 0H2551A | TAPPO PER TUBO DI SCARICO LIQUIDI INOX C |  | K0H2551A | KIT TAPPO TUBO DI SCARICO LIQUIDI | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H2551A0</td><td>TAPPO PER TUBO DI SCARICO LIQUIDI INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H2551A0 | TAPPO PER TUBO DI SCARICO LIQUIDI INOX | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| 0H2551A0 | TAPPO PER TUBO DI SCARICO LIQUIDI INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS1274A | KIT RESISTENZA DI FRENATA 100W | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | |
| | | | | | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>RS1274A0</td><td>RESISTENZA PIANA 100W 60V 1 SPIRA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | RS1274A0 | RESISTENZA PIANA 100W 60V 1 SPIRA | 1 | PZ | | | | |
| | | | RS1274A0 | RESISTENZA PIANA 100W 60V 1 SPIRA | 1 | PZ | | | | | | | |
| | | | <table><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | |
| KRS1261A | KIT RESISTENZA FRENATA 122W | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | |
| | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>RS1261A0</td><td>RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\CH EFLUX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | RS1261A0 | RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\CH EFLUX | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| RS1261A0 | RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\CH EFLUX | 1 | PZ | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|---|--------|-------------|--|----|----------|------------------------------------|---|-------|----------|---|------------------------------------|----|----------|---|---|----|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------------|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS1261A | KIT RESISTENZA FRENATA 122W | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS1215A | KIT RESISTENZA FRENATA 147W | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1215A1</td><td>RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1215A1 | RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1215A1 | RESISTENZA FRENATA 147W 105V 1 SPIRA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS1095A | KIT RESISTENZA 1.2KW | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>0.500</td><td>M</td></tr><tr><td>RS1095A1</td><td>RESISTENZA PIANA 1200W 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.500 | M | RS1095A1 | RESISTENZA PIANA 1200W 230V | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.200 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 0.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1095A1 | RESISTENZA PIANA 1200W 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFIILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS1012A | KIT RESISTENZA 1365W 120V | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


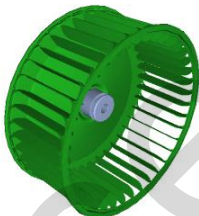


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---------------------------------------|--|--------|-------------|--|----|----------|---------------------------------------|--|----|----------|--|--|----|----------|----------------------------------|--|----|----------|--------------------------------|----------------------------------|----|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS1012A | KIT RESISTENZA 1365W 120V | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>RS1012A0</td><td>RESISTENZA CIRCOLARE 1365W 120V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RS1012A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1365W 120V | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | RS1012A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1365W 120V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS1011A | KIT RESISTENZA ROBERTA/LISA | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1011A0</td><td>RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1011A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230 | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1011A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS0090A | KIT RESISTENZA 1.26KW | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS0090A0</td><td>RESISTENZA CIRCOLARE 1260W 220-230</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS0090A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1260W 220-230 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS0090A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1260W 220-230 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|--|--|--------|-------------|--|----|----------|--|--|----|----------|--|---|----|----------|-------------------------------|--|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KRS0050A | KIT RESISTENZA 0.5KW | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1075A1</td><td>IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1080A1</td><td>IMB POL 280X255X10 D=10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS0050A0</td><td>RESISTENZA PIANA 500W 220-230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | IP1075A1 | IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO | 1 | PZ | IP1080A1 | IMB POL 280X255X10 D=10 | 1 | PZ | RS0050A0 | RESISTENZA PIANA 500W 220-230V | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1075A1 | IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1080A1 | IMB POL 280X255X10 D=10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS0050A0 | RESISTENZA PIANA 500W 220-230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS0011A | KIT RESISTENZA 1.465KW RS0011A | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS0011A0</td><td>RESISTENZA CIRCOLARE 1465W 220-230</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS0011A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1465W 220-230 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS0011A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 1465W 220-230 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRS0010A | KIT RESISTENZA RS0010A | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1075A1</td><td>IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1080A1</td><td>IMB POL 280X255X10 D=10</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS0010A0</td><td>RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | IP1075A1 | IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO | 1 | PZ | IP1080A1 | IMB POL 280X255X10 D=10 | 5 | PZ | RS0010A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1075A1 | IMB POL 70X150X765 D=10 CON PRETAGLIO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1080A1 | IMB POL 280X255X10 D=10 | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS0010A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 2560W 220-230 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 |  | KG1326A | KIT 5 PZ GUARNIZIONE RESISTENZA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 5 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1361A | ELETTROVALVOLA VAPORE J.G. D8-D10 |  | KEL1361A | KIT ELETTROVALVOLA VAPORE D8-D10 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1361A0</td><td>ELETTROVALV OLA VAPORE J.G. D8-D10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.250</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1361A0 | ELETTROVALV OLA VAPORE J.G. D8-D10 | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1361A0 | ELETTROVALV OLA VAPORE J.G. D8-D10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1150A | RESISTENZA CIRCOLARE 4,9KW D=230 5 SPIRE |  | KRS1150A | KIT RESISTENZA 4,9KW | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1327A0</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 100X22</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1150A0</td><td>RESISTENZA CIRCOLARE 4,9KW D=230 5 SPIRE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1327A0 | GUARNIZIONE RESISTENZA 100X22 | 1 | PZ | RS1150A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 4,9KW D=230 5 SPIRE | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1327A0 | GUARNIZIONE RESISTENZA 100X22 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1150A0 | RESISTENZA CIRCOLARE 4,9KW D=230 5 SPIRE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1342C | GN1006A - GUARNIZIONE PORTA XBC605E |  | KG1663A | KIT GUARN. PORTA SERIE 600 TOP/LUX-XV500 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1626A0</td><td>GUARNIZIONE FACCIATA DOPPIO LABBRO</td><td>2.510</td><td>M</td></tr><tr><td>SL1025A0</td><td>TUBETTO SIL.90ML DOW CORNING 734 CLEAR</td><td>0.012</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.400</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2277A0</td><td>SPINA KIT GUARNIZIONE PORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1626A0 | GUARNIZIONE FACCIATA DOPPIO LABBRO | 2.510 | M | SL1025A0 | TUBETTO SIL.90ML DOW CORNING 734 CLEAR | 0.012 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.400 | M | VM2277A0 | SPINA KIT GUARNIZIONE PORTA | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1626A0 | GUARNIZIONE FACCIATA DOPPIO LABBRO | 2.510 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1025A0 | TUBETTO SIL.90ML DOW CORNING 734 CLEAR | 0.012 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.400 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2277A0 | SPINA KIT GUARNIZIONE PORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

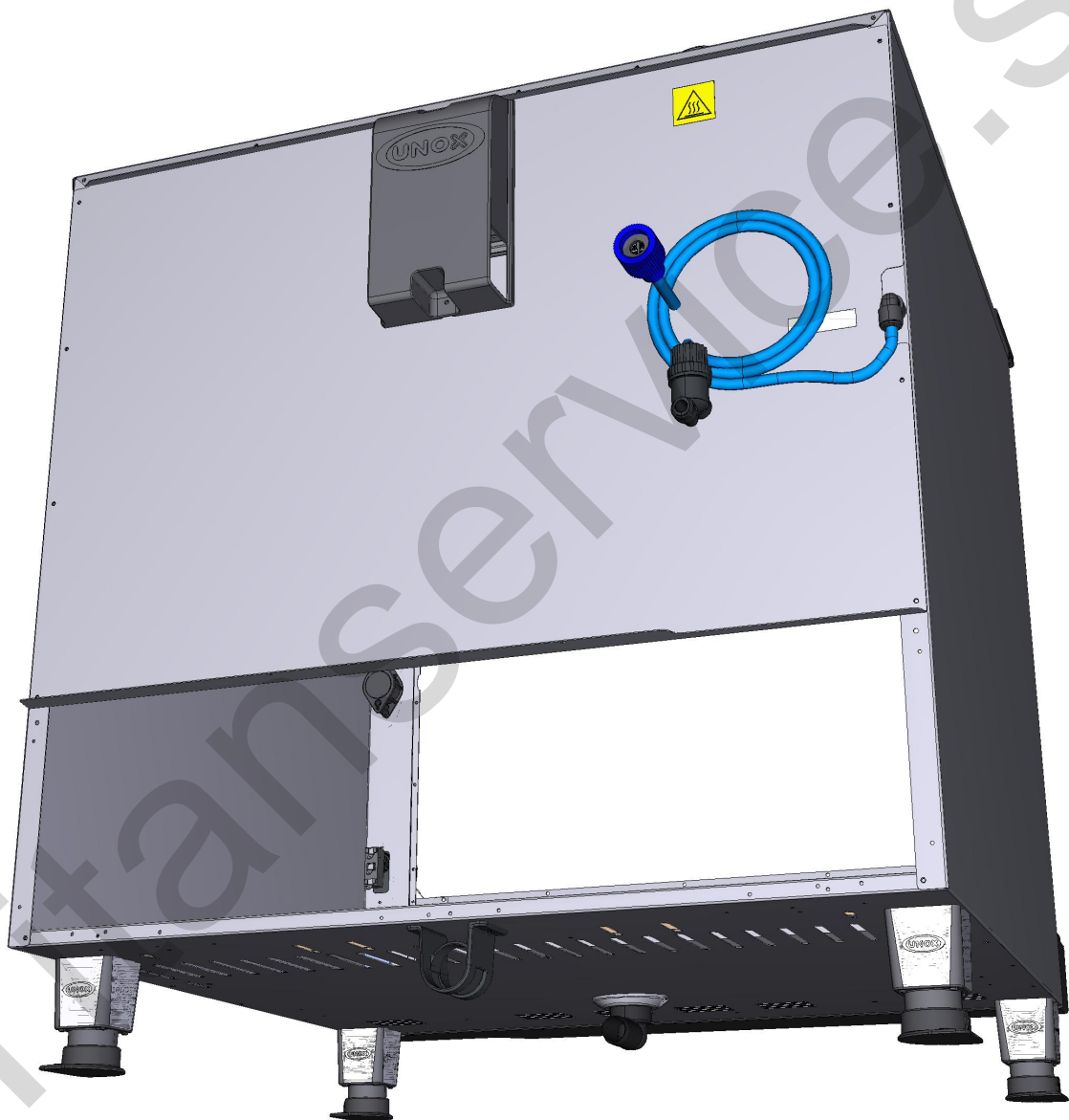
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|-----------|-----------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|-------|----|----------|---------------------------------------|----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1820A | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI |  | KVM1820A | KIT 10 NOTTOLINI | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1820A0</td><td>NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI</td><td>10</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1820A0 | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1820A0 | NOTTOLINO M6 CROMATO FISS. SUPPORTI | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRL1267A | SUPPORTO LAT. SX 6X600X400 |  | KGRL1267A | KIT SUPPORTI LATERALI 6TG 600X400 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H4215A0</td><td>PROFILO GUIDA TEGLIE PAST.L372.5 B</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H4420A0</td><td>PIASTRINA SUPPORTO Sonda AL CUORE H35</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H6585A1</td><td>PROFILO PIANO PER SUPP 0H4380A 0H4381A</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H6586A1</td><td>PROFILO PIANO PER SUPP 0H4385A 0H4386A</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.500</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H4215A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE PAST.L372.5 B | 12 | PZ | 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO Sonda AL CUORE H35 | 1 | PZ | 0H6585A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H4380A 0H4381A | 2 | PZ | 0H6586A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H4385A 0H4386A | 2 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4215A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE PAST.L372.5 B | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO Sonda AL CUORE H35 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6585A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H4380A 0H4381A | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6586A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H4385A 0H4386A | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GRL1268A | SUPPORTO LAT. DX 6X600X400 |  | KGRL1267A | KIT SUPPORTI LATERALI 6TG 600X400 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H4215A0</td><td>PROFILO GUIDA TEGLIE PAST.L372.5 B</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H4420A0</td><td>PIASTRINA SUPPORTO Sonda AL CUORE H35</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H6585A1</td><td>PROFILO PIANO PER SUPP 0H4380A 0H4381A</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H6586A1</td><td>PROFILO PIANO PER SUPP 0H4385A 0H4386A</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.500</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H4215A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE PAST.L372.5 B | 12 | PZ | 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO Sonda AL CUORE H35 | 1 | PZ | 0H6585A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H4380A 0H4381A | 2 | PZ | 0H6586A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H4385A 0H4386A | 2 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4215A0 | PROFILO GUIDA TEGLIE PAST.L372.5 B | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4420A0 | PIASTRINA SUPPORTO Sonda AL CUORE H35 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6585A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H4380A 0H4381A | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6586A1 | PROFILO PIANO PER SUPP 0H4385A 0H4386A | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|-------|----|----------|---|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0G1474A | CARTER PUNTATO XB69- XV59- | | 0G1474A0 | CARTER PUNTATO XB69- XV59- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MT1012A | MOTORE SIMMETRICO 330W 230V ALBERO D12 | | KMT1012A | KIT MOTORE 330W 230V ALBERO D12 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H4305A1</td><td>DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1140A2</td><td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1140A3</td><td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>MT1012A0</td><td>MOTORE SIMMETRICO 330W 230V ALBERO D12</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1550A0</td><td>MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1077A1</td><td>VITE M6X12 TE INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1521A0</td><td>RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1966A0</td><td>VITE M4X14 TSP+ ZN</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1635A0</td><td>DISCO SUPPORTO MAGNETE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H4305A1 | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP | 1 | PZ | GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | GN1140A3 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | MT1012A0 | MOTORE SIMMETRICO 330W 230V ALBERO D12 | 1 | PZ | VE1550A0 | MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM | 1 | PZ | VI1077A1 | VITE M6X12 TE INOX | 1 | PZ | VI1521A0 | RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX | 1 | PZ | VI1966A0 | VITE M4X14 TSP+ ZN | 1 | PZ | VM1635A0 | DISCO SUPPORTO MAGNETE | 1 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 4 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 4 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4305A1 | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A3 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MT1012A0 | MOTORE SIMMETRICO 330W 230V ALBERO D12 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1550A0 | MAGNETE NEODIMIO 5X3 MM | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1077A1 | VITE M6X12 TE INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1521A0 | RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1966A0 | VITE M4X14 TSP+ ZN | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1635A0 | DISCO SUPPORTO MAGNETE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A | GUARNIZIONE PORTAMOTORE STAMPATO | | KG1140A | KIT 5 PZ. GUARNIZIONE PORTAMOTORE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1140A2</td><td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1140A3</td><td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 5 | PZ | GN1140A3 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 5 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A3 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |




| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4305A | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP |  | K0H4305A | KIT DISCO TENUTA ALBERO MOTORE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H4305A1</td><td>DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1140A2</td><td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1140A3</td><td>GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H4305A1 | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP | 1 | PZ | GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | GN1140A3 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H4305A1 | DISCO TENUTA ALBERO MOTORE INOX STP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A2 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1140A3 | GUARNIZIONE PORTAMOTO RE STAMPAT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1181A | VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M6 |  | KVN1181A | KIT VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1077A1</td><td>VITE M6X12 TE INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1521A0</td><td>RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1181A0</td><td>VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1181A0</td><td>VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1077A1 | VITE M6X12 TE INOX | 1 | PZ | VI1521A0 | RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX | 1 | PZ | VN1181A0 | VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M6 | 1 | PZ | VN1181A0 | VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M6 | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1077A1 | VITE M6X12 TE INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1521A0 | RONDELLA PIANA 6X12X1 INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1181A0 | VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1181A0 | VENTOLA D196 H81 39 PALE VITE M6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB1515A | TUBO EST.UMIDITA' + RC1165A0 |  | TB1515A1 | TUBO EST.UMIDITA' + RC1165A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6334A | STAFFA SOSTEGNO MUFFOLA BL CL |  | 0H6334A0 | STAFFA SOSTEGNO MUFFOLA BL CL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0G1476A | DISTANZIALE CARTER BL CL |  | 0G1476A0 | DISTANZIALE CARTER BL CL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1261A | RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\CHEFLU |  | KRS1261A | KIT RESISTENZA FRENATA 122W | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1326A1</td><td>GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RS1261A0</td><td>RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\CH EFLUX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | RS1261A0 | RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\CH EFLUX | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1326A1 | GUARNIZIONE RESISTENZA 71X19 G6.25 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1261A0 | RESISTENZA MOTORE BAKERLUX\CH EFLUX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ASM2750A/0.D00 - Copertura esterna**FRONTE**


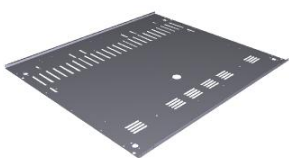
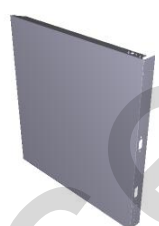

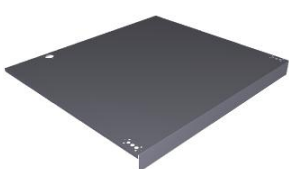
ASM2750A/0.D00 - Copertura esterna**RETRO**

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|-------------------------|----|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|---|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H1450A | ANGOLO FACCIATA MUFFOLA INOX XB-XV-XG |  | 0H1450A0 | ANGOLO FACCIATA MUFFOLA INOX XB-XV-XG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1081A | VITE M6X25 TCEI INOX |  | KVI1081A | KIT 10 PZ VITE M6X25 TCEI INOX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1081A0</td><td>VITE M6X25 TCEI INOX</td><td>10</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1081A0 | VITE M6X25 TCEI INOX | 10 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1081A0 | VITE M6X25 TCEI INOX | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1026A | CURVA PER TUBO DI SCARICO |  | KVL1026A | KIT CURVA PER TUBO DI SCARICO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1400A0</td><td>GUARNIZIONE SIFONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1026A0</td><td>CURVA PER TUBO DI SCARICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2039A0</td><td>ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2039A | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO |  | KVL1026A | KIT CURVA PER TUBO DI SCARICO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1400A0</td><td>GUARNIZIONE SIFONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1026A0</td><td>CURVA PER TUBO DI SCARICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2039A0</td><td>ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1400A0 | GUARNIZIONE SIFONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1026A0 | CURVA PER TUBO DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2039A0 | ANELLO FISSAGGIO CURVA DI SCARICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|-------|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|-------|---|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2035A | SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO |  | KVM2035A | KIT 2 PZ SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.250</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2035A0</td><td>SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | VM2035A0 | SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2035A0 | SUPPORTO PER TUBO DI SCARICO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1190A | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT |  | KVM1190A | KIT SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1190A2</td><td>SCROCCO MANIGLIA DX CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1192A1</td><td>COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1460A0</td><td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA |  | KVM1240A | KIT TAPPO SUPPORTO CONTROSTAFFA 4P | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1240A0</td><td>TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1240A0 | TAPPO NYLON SUPPORTO CONTROSTAFFA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1195A | PIASTRINA COPRIFORI XVC204/304/504/704 |  | VM1195A0 | PIASTRINA COPRIFORI XVC204/304/504/704 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


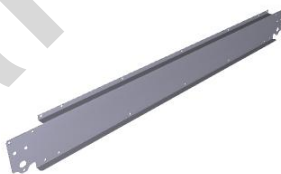

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|---|-------|----|----------|---------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|-------|---|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H3790A | LAMIERA TENUTA CAMINO |  | 0H3790A0 | LAMIERA TENUTA CAMINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1275A | GUARNIZIONE CAMINO SILICONE NERO XVC |  | KG1275A | KIT GUARNIZIONE CAMINO SILICONE NERO 4PZ | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1275A0</td><td>GUARNIZIONE CAMINO SILICONE NERO XVC</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1275A0 | GUARNIZIONE CAMINO SILICONE NERO XVC | 4 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1275A0 | GUARNIZIONE CAMINO SILICONE NERO XVC | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT |  | KVM1191A | KIT SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1191A2</td><td>SCROCCO MANIGLIA SX CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1192A1</td><td>COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1460A0</td><td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVM1190A | KIT SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1190A2</td><td>SCROCCO MANIGLIA DX CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1190A2 | SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|-------|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|-------|---|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT |  | KVM1190A | KIT SCROCCO MANIGLIA DX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1192A1</td><td>COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1460A0</td><td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1191A | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT |  | KVM1191A | KIT SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1191A2</td><td>SCROCCO MANIGLIA SX CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1192A1</td><td>COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1460A0</td><td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1191A2 | SCROCCO MANIGLIA SX CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1192A1 | COPERCHIO POST. SCROCCO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1165B | STAFFA SUPERIORE PORTA CT BT |  | KVM1165B | KIT STAFFA SUPERIORE PORTA CT BT CL BL | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1165B0</td><td>STAFFA SUPERIORE PORTA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.250</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1165B0 | STAFFA SUPERIORE PORTA CT BT | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1165B0 | STAFFA SUPERIORE PORTA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| VM1166A | COPERCHIO STAFFA SUPERIORE PORTA |  | KVM1166A | KIT COPERCHIO STAFFA SUPERIORE PORTA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1166A0</td><td>COPERCHIO STAFFA SUPERIORE PORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1166A0 | COPERCHIO STAFFA SUPERIORE PORTA | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1166A0 | COPERCHIO STAFFA SUPERIORE PORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| 0E1331B | FONDO ZINCATO BAKERLUX CHEFLU |  | 0E1331B0 | FONDO ZINCATO BAKERLUX CHEFLU | | | | | | | | | | | | | |
| 0D2207A | FIANCO SX LUX |  | 0D2207A0 | FIANCO SX LUX | | | | | | | | | | | | | |
| 0D2208A | FIANCO DX LUX |  | 0D2208A0 | FIANCO DX LUX | | | | | | | | | | | | | |
| 0D2125A | COPERCHIO BAKERLUX CHEFLU |  | 0D2125A0 | COPERCHIO BAKERLUX CHEFLU | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|-----------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|-------|----|----------|---|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0F1468A | SCHIENA ZINCATA XB69- XV59- |  | 0F1468A0 | SCHIENA ZINCATA XB69- XV59- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1066B | PIEDE H100 PLASTICA BICOMPONENTE |  | KPD1066B | KIT PIEDINO SERIE E H100 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PD1063A0</td><td>STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>PD1066B0</td><td>PIEDE H100 PLASTICA BICOMPONEN TE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PD1063A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE CT BT | 1 | PZ | PD1066B0 | PIEDE H100 PLASTICA BICOMPONEN TE | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1063A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1066B0 | PIEDE H100 PLASTICA BICOMPONEN TE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1063A | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE CT BT |  | KPD1063A | KIT STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PD1063A0</td><td>STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE CT BT</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1950A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX</td><td>8</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PD1063A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE CT BT | 4 | PZ | VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 8 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PD1063A0 | STAFFA BLOCCAGGIO PIEDE CT BT | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H2560A | CONTROSTAFFA ZINCATA PORTA C.T |  | 0H2560A0 | CONTROSTAFFA ZINCATA PORTA C.T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|-------|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC |  | KVM1460A | KIT COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1460A0</td><td>COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1460A0 | COPERCHIO DX SCROCCO PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1461A | COPERCHIO SX SCROCCO PORTA XBC/XVC |  | VM1461A0 | COPERCHIO SX SCROCCO PORTA XBC/XVC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1165A | VENTOLA RAFFREDDAMENTO 230VAC 50/60HZ 12 |  | KVN1165A | KIT VENTOLA RAFFR. 230V S.5E ADV/MM | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1099A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1555A2</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1165A0</td><td>VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1165A0</td><td>VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1099A0 | VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN | 4 | PZ | VM1555A2 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT | 1 | PZ | VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ | VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1099A0 | VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1555A2 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1556A | PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDAMENTO CT BT |  | KVM1556A | KIT PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDAMENTO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1556A0</td><td>PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDAME NTO CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1556A0 | PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDAME NTO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1556A0 | PROTEZIONE VENTOLA RAFFREDAME NTO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---|--|--------|-------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|-------------------------------------|----|----------|--|-------------------------------------|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1555A | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAMENTO CT BT |  | KVN1165A | KIT VENTOLA RAFFR. 230V S.5E ADV/MM | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VI1099A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1555A2</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1165A0</td><td>VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1165A0</td><td>VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1099A0 | VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN | 4 | PZ | VM1555A2 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT | 1 | PZ | VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ | VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1099A0 | VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1555A2 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1165A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 230VAC 50/60HZ 12 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVN1164A | KIT VENTOLA RAFFREDDAMENTO 12VDC S.5/5E | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VI1099A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1555A2</td><td>SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1164A0</td><td>VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 12VDC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VN1164A0</td><td>VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 12VDC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1099A0 | VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN | 4 | PZ | VM1555A2 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT | 1 | PZ | VN1164A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 12VDC | 1 | PZ | VN1164A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 12VDC | 1 | PZ | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1099A0 | VITE AUTOFORANT E 4.8X13 TCB+ ZN | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1555A2 | SUPPORTO VENTOLA RAFFREDDAM ENTO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1164A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 12VDC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VN1164A0 | VENTOLA RAFFREDDAM ENTO 12VDC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6240A | LAMIERA CRUSCOTTO BAKERLUX CHEFLU |  | 0H6240A0 | LAMIERA CRUSCOTTO BAKERLUX CHEFLU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1975A | STAFFA INFERIORE SOSTEGNO PORTA |  | KVM1975A | KIT STAFFA INFERIORE PORTA CL BL | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.250</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1975A0</td><td>STAFFA INFERIORE SOSTEGNO PORTA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | VM1975A0 | STAFFA INFERIORE SOSTEGNO PORTA | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1975A0 | STAFFA INFERIORE SOSTEGNO PORTA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|----|----------|--------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1974A | PIASTRINA CHIUSURA CRUSCOTTO |  | VM1974A0 | PIASTRINA CHIUSURA CRUSCOTTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A | SUPPORTO LAMPADA INTERNO |  | KVM1762A | KIT SUPPORTO INTERNO LAMPADA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1530A | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETRO ORO |  | KVE1530A | KIT GEMMA AZZURRA TERMOMETRO ORO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1530A0</td><td>GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2009A0</td><td>SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1530A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | VM2009A0 | SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1530A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2009A0 | SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM1005A | TIMER MI2 60 MIN 250V 16A |  | KTM1005A | KIT TIMER 60 MIN | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TM1005A0</td><td>TIMER MI2 60 MIN 250V 16A</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1850A0</td><td>VITE M4X6 TCB+ NICHELATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.250</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TM1005A0 | TIMER MI2 60 MIN 250V 16A | 1 | PZ | VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM1005A0 | TIMER MI2 60 MIN 250V 16A | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--------------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|--|-------|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1100A | TERMOSTATO REG. 269°C 55.19052.80 |  | KTR1100A | KIT TERMOSTATO REGOLAZ. 269°C | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TR1100A0</td><td>TERMOSTATO REG. 269°C 55.19052.80</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1850A0</td><td>VITE M4X6 TCB+ NICHELATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TR1100A0 | TERMOSTATO REG. 269°C 55.19052.80 | 1 | PZ | VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1100A0 | TERMOSTATO REG. 269°C 55.19052.80 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM1001C | BUZZER ELETTRONICO 15S 120V |  | KTM1001C | KIT BUZZER 15 SEC | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TM1001C2</td><td>BUZZER ELETTRONICO 15S 120V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1850A0</td><td>VITE M4X6 TCB+ NICHELATA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1745A0</td><td>SUPPORTO PER SCHEDA</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TM1001C2 | BUZZER ELETTRONICO 15S 120V | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 3 | PZ | VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 3 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TM1001C2 | BUZZER ELETTRONICO 15S 120V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A | LUCE SPIA LED BIANCO 230V |  | KVE1535A | KIT 1 PZ.LUCE SPIA LED | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1535A1</td><td>LUCE SPIA LED BIANCO 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVE0105A | KIT RICAMBIO SPIA VERDE NUVOLETTA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1535A1</td><td>LUCE SPIA LED BIANCO 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1761A0</td><td>SUPPORTO ELLITTICO NERO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1903A0</td><td>GEMMA VERDE NUVOLETTA ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 1 | PZ | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | VM1903A0 | GEMMA VERDE NUVOLETTA ORO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1903A0 | GEMMA VERDE NUVOLETTA ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVE0104A | KIT SPIA VERDE NEUTRA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1535A1</td><td>LUCE SPIA LED BIANCO 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|---|--------|-------------|---|----|----------|---|---------------------------------|----|----------|-------------------------------|--------------------------------|----|----------|--------------------------------|------------------------------------|----|----------|------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A | LUCE SPIA LED BIANCO 230V |  | KVE0104A | KIT SPIA VERDE NEUTRA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1761A0</td><td>SUPPORTO ELLITTICO NERO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1902A0</td><td>GEMMA VERDE NEUTR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 1 | PZ | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | VM1902A0 | GEMMA VERDE NEUTR | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VM1902A0 | GEMMA VERDE NEUTR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KVE0102A | KIT GEMMA FIAMMA | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1535A1</td><td>LUCE SPIA LED BIANCO 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1761A0</td><td>SUPPORTO ELLITTICO NERO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1767A0</td><td>GEMMA VERDE FIAMMA ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 1 | PZ | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | VM1767A0 | GEMMA VERDE FIAMMA ORO | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1767A0 | GEMMA VERDE FIAMMA ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVE0101A | KIT GEMMA VERDE SINUSOIDE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1535A1</td><td>LUCE SPIA LED BIANCO 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1761A0</td><td>SUPPORTO ELLITTICO NERO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1765A0</td><td>GEMMA VERDE SINUSOIDE ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 1 | PZ | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | VM1765A0 | GEMMA VERDE SINUSOIDE ORO | 1 | PZ | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1765A0 | GEMMA VERDE SINUSOIDE ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVE0100A | KIT GEMMA TERMOMETRO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1530A0</td><td>GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1535A1</td><td>LUCE SPIA LED BIANCO 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1530A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1530A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|---|--|--------|-------------|---|----|----------|---|-------------------------------------|---|----------|-------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---------------------------------|----|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A | LUCE SPIA LED BIANCO 230V |  | KVE0100A | KIT GEMMA TERMOMETRO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1761A0</td><td>SUPPORTO ELLITTICO NERO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 1 | PZ | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVE0011A | KIT MANOPOLE - GEMME SP | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>MN1105A0</td><td>MANOPOLA TERMOSTATO 120-400C XP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>MN1110A0</td><td>GHIERA CON INDICE STAMPATO XP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1530A0</td><td>GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1535A1</td><td>LUCE SPIA LED BIANCO 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1561A0</td><td>INTERRUTTO RE BIPOLARE NA/NA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1761A0</td><td>SUPPORTO ELLITTICO NERO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1776A0</td><td>TASTO ARGENTO OPACO "0-1" ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | MN1105A0 | MANOPOLA TERMOSTATO 120-400C XP | 1 | PZ | MN1110A0 | GHIERA CON INDICE STAMPATO XP | 1 | PZ | VE1530A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | VE1561A0 | INTERRUTTO RE BIPOLARE NA/NA | 1 | PZ | VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 2 | PZ | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | VM1776A0 | TASTO ARGENTO OPACO "0-1" ORO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MN1105A0 | MANOPOLA TERMOSTATO 120-400C XP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MN1110A0 | GHIERA CON INDICE STAMPATO XP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1530A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1561A0 | INTERRUTTO RE BIPOLARE NA/NA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1776A0 | TASTO ARGENTO OPACO "0-1" ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVE0008A | KIT GEMME AZZURRE XL | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1530A0</td><td>GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1535A1</td><td>LUCE SPIA LED BIANCO 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1561A0</td><td>INTERRUTTO RE BIPOLARE NA/NA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1562A0</td><td>PULSANTE UNIPOLARE N</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1530A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | VE1561A0 | INTERRUTTO RE BIPOLARE NA/NA | 1 | PZ | VE1562A0 | PULSANTE UNIPOLARE N | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1530A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1561A0 | INTERRUTTO RE BIPOLARE NA/NA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1562A0 | PULSANTE UNIPOLARE N | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|-------------------------|--|--------|-------------|---|----|----------|---|---------------------------------|---|----------|-------------------------------|-------------------------|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|---|---|-------|----------|--|-------------------------------|----|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|------------------------------|---|----|----------|---|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A | LUCE SPIA LED BIANCO 230V |  | KVE0008A | KIT GEMME AZZURRE XL | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1761A0</td><td>SUPPORTO ELLITTICO NERO</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1775A0</td><td>TASTO ARGENTO OPACO NUVOLETTA ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1776A0</td><td>TASTO ARGENTO OPACO "0-1" ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 3 | PZ | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | VM1775A0 | TASTO ARGENTO OPACO NUVOLETTA ORO | 1 | PZ | VM1776A0 | TASTO ARGENTO OPACO "0-1" ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1775A0 | TASTO ARGENTO OPACO NUVOLETTA ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1776A0 | TASTO ARGENTO OPACO "0-1" ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVE0007A | KIT GEMME XF-XG | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VE1530A0</td><td>GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1535A1</td><td>LUCE SPIA LED BIANCO 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1562A0</td><td>PULSANTE UNIPOLARE N</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1585A0</td><td>GEMMA ELLITTICA AZZURRA SINUSOIDE ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1761A0</td><td>SUPPORTO ELLITTICO NERO</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1767A0</td><td>GEMMA VERDE FIAMMA ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1774A0</td><td>TASTO ARGENTO OPACO FIAMMA ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1530A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | VE1562A0 | PULSANTE UNIPOLARE N | 1 | PZ | VE1585A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA SINUSOIDE ORO | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 5 | PZ | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 4 | PZ | VM1767A0 | GEMMA VERDE FIAMMA ORO | 1 | PZ | VM1774A0 | TASTO ARGENTO OPACO FIAMMA ORO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1530A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1562A0 | PULSANTE UNIPOLARE N | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1585A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA SINUSOIDE ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1767A0 | GEMMA VERDE FIAMMA ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1774A0 | TASTO ARGENTO OPACO FIAMMA ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





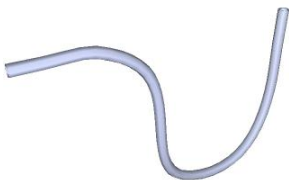
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|---|--------|-------------|--|----|----------|---|---|----|----------|----------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|-------|---|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A | LUCE SPIA LED BIANCO 230V |  | KVE0007A | KIT GEMME XF-XG | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM1775A0</td><td>TASTO ARGENTO OPACO NUVOLETTA ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1902A0</td><td>GEMMA VERDE NEUTR</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1903A0</td><td>GEMMA VERDE NUVOLETTA ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1775A0 | TASTO ARGENTO OPACO NUVOLETTA ORO | 1 | PZ | VM1902A0 | GEMMA VERDE NEUTR | 1 | PZ | VM1903A0 | GEMMA VERDE NUVOLETTA ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VM1775A0 | TASTO ARGENTO OPACO NUVOLETTA ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1902A0 | GEMMA VERDE NEUTR | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1903A0 | GEMMA VERDE NUVOLETTA ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1014A | KIT RICAMBIO SPIA AZZURRA SINUSOID | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VE1170A0</td><td>SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1535A1</td><td>LUCE SPIA LED BIANCO 230V</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1585A0</td><td>GEMMA ELLITTICA AZZURRA SINUSOIDE ORO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2009A0</td><td>SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1170A0 | SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC | 2 | PZ | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 2 | PZ | VE1585A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA SINUSOIDE ORO | 2 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 2 | PZ | VM2009A0 | SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1170A0 | SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1585A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA SINUSOIDE ORO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2009A0 | SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1012A | KIT SPIA AZZURRA TERMOSTATO | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VE1170A0</td><td>SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1530A0</td><td>GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1535A1</td><td>LUCE SPIA LED BIANCO 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1170A0 | SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC | 1 | PZ | VE1530A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1170A0 | SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1530A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

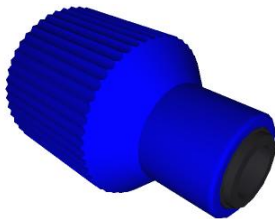
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|-------|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A | LUCE SPIA LED BIANCO 230V |  | KLP1010A | KIT SPIA VERDE TERMOSTATO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1170A0</td><td>SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1535A1</td><td>LUCE SPIA LED BIANCO 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1764A0</td><td>GEMMA VERDE TERMOMETR O ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1170A0 | SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC | 1 | PZ | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | VM1764A0 | GEMMA VERDE TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1170A0 | SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1764A0 | GEMMA VERDE TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1585A | GEMMA ELLITTICA AZZURRA SINUSOIDE ORO |  | KLP1014A | KIT RICAMBIO SPIA AZZURRA SINUSOID | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1170A0</td><td>SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1535A1</td><td>LUCE SPIA LED BIANCO 230V</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1585A0</td><td>GEMMA ELLITTICA AZZURRA SINUSOIDE ORO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2009A0</td><td>SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1170A0 | SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC | 2 | PZ | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 2 | PZ | VE1585A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA SINUSOIDE ORO | 2 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 2 | PZ | VM2009A0 | SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1170A0 | SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1585A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA SINUSOIDE ORO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2009A0 | SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2009A | SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO |  | KVM2009A | KIT SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2009A0</td><td>SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM2009A0 | SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2009A0 | SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|----------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|---|-------|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1561A | INTERRUTTORE BIPOLORE NA/NA |  | KVE0108A | KIT TASTO 0 - 1 ARGENTO OPACO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1170A0</td><td>SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1561A0</td><td>INTERRUTTO RE BIPOLORE NA/NA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1761A0</td><td>SUPPORTO ELLITTICO NERO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1776A0</td><td>TASTO ARGENTO OPACO "0-1" ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1170A0 | SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC | 1 | PZ | VE1561A0 | INTERRUTTO RE BIPOLORE NA/NA | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 1 | PZ | VM1776A0 | TASTO ARGENTO OPACO "0-1" ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1170A0 | SUPPORTO D16 ELLITTICO NICHEL OPAC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1561A0 | INTERRUTTO RE BIPOLORE NA/NA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1761A0 | SUPPORTO ELLITTICO NERO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1776A0 | TASTO ARGENTO OPACO "0-1" ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1972A | CRUSCOTTO BAKERLUX/CHEFLU X MECCANICO |  | KVM1972A | KIT CRUSCOTTO MANUALE LUX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1530A0</td><td>GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1535A1</td><td>LUCE SPIA LED BIANCO 230V</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1561A0</td><td>INTERRUTTO RE BIPOLORE NA/NA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1585A0</td><td>GEMMA ELLITTICA AZZURRA SINUSOIDE ORO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1762A0</td><td>SUPPORTO LAMPADA INTERNO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1972A0</td><td>CRUSCOTTO BAKERLUX/CH EFLUX MECCANICO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2007A0</td><td>TASTO ARGENTO OPACO VELOCITA VENTOLA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2009A0</td><td>SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1530A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 2 | PZ | VE1561A0 | INTERRUTTO RE BIPOLORE NA/NA | 1 | PZ | VE1585A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA SINUSOIDE ORO | 1 | PZ | VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 2 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM1972A0 | CRUSCOTTO BAKERLUX/CH EFLUX MECCANICO | 1 | PZ | VM2007A0 | TASTO ARGENTO OPACO VELOCITA VENTOLA | 1 | PZ | VM2009A0 | SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO | 3 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1530A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA TERMOMETR O ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1535A1 | LUCE SPIA LED BIANCO 230V | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1561A0 | INTERRUTTO RE BIPOLORE NA/NA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1585A0 | GEMMA ELLITTICA AZZURRA SINUSOIDE ORO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1762A0 | SUPPORTO LAMPADA INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1972A0 | CRUSCOTTO BAKERLUX/CH EFLUX MECCANICO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2007A0 | TASTO ARGENTO OPACO VELOCITA VENTOLA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2009A0 | SUPPORTO ELLITTICO D16 ARGENTO | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|------------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|--|-------|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|---|-------|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2007A | TASTO ARGENTO OPACO VELOCITA VENTOLA |  | KVM2007A | KIT TASTO VELOCITA VENTOLA | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2007A0</td><td>TASTO ARGENTO OPACO VELOCITA VENTOLA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM2007A0 | TASTO ARGENTO OPACO VELOCITA VENTOLA | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2007A0 | TASTO ARGENTO OPACO VELOCITA VENTOLA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1556A | REGOLATORE ENERGIA 240V |  | KVE1556A | KIT REGOLATORE ENERGIA EX-VE023 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>MN1000A0</td><td>MANOPOLA CON INDICE SERIGR. ARGENTO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>MN1085A0</td><td>GHIERA SERIGRAFATA REGOLATORE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1556A0</td><td>REGOLATORE ENERGIA 240V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1850A0</td><td>VITE M4X6 TCB+ NICHELATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | MN1000A0 | MANOPOLA CON INDICE SERIGR. ARGENTO | 1 | PZ | MN1085A0 | GHIERA SERIGRAFATA REGOLATORE | 1 | PZ | VE1556A0 | REGOLATORE ENERGIA 240V | 1 | PZ | VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MN1000A0 | MANOPOLA CON INDICE SERIGR. ARGENTO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MN1085A0 | GHIERA SERIGRAFATA REGOLATORE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1556A0 | REGOLATORE ENERGIA 240V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KMN1110B | KIT GHIERA SPIDOCOOK MANUAL | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>MN1110B0</td><td>GHIERA INDICE STAMPATO SPIDOCOOK</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | MN1110B0 | GHIERA INDICE STAMPATO SPIDOCOOK | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MN1110B0 | GHIERA INDICE STAMPATO SPIDOCOOK | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KMN1086A | KIT MANOPOLA E GHIERA SP200/300 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>MN1086A0</td><td>MANOPOLA REG ENERG 80-400°C SP200/300</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>MN1110A0</td><td>GHIERA CON INDICE STAMPATO XP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1850A0</td><td>VITE M4X6 TCB+ NICHELATA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | MN1086A0 | MANOPOLA REG ENERG 80-400°C SP200/300 | 1 | PZ | MN1110A0 | GHIERA CON INDICE STAMPATO XP | 1 | PZ | VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MN1086A0 | MANOPOLA REG ENERG 80-400°C SP200/300 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MN1110A0 | GHIERA CON INDICE STAMPATO XP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1850A0 | VITE M4X6 TCB+ NICHELATA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

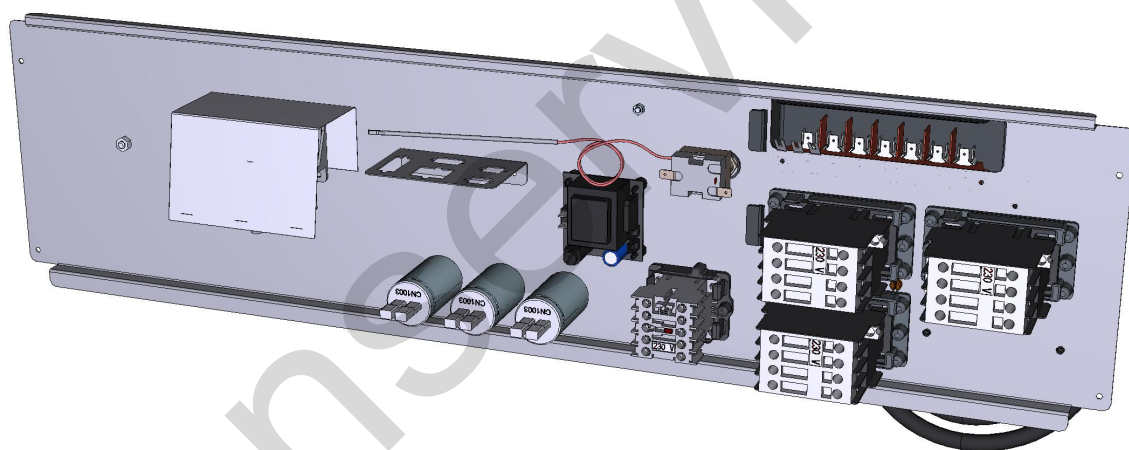
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|---|----|----------|---|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| MN1112A | MANOPOLA TIMER CHEFLUX BAKERLU |  | KMN1112A | KIT MANOPOLA TIMER CL BL | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>MN1112A1</td><td>MANOPOLA TIMER CHEFLUX BAKERLUX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | MN1112A1 | MANOPOLA TIMER CHEFLUX BAKERLUX | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| MN1112A1 | MANOPOLA TIMER CHEFLUX BAKERLUX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| MN1111A | MANOPOLA LUX TERMOSTATO GRADI CELSIUS |  | KMN1111A | MANOPOLA TERMOSTATO LUX GRADI CELSIUS | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>MN1111A1</td><td>MANOPOLA LUX TERMOSTATO GRADI CELSIU</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | MN1111A1 | MANOPOLA LUX TERMOSTATO GRADI CELSIU | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| MN1111A1 | MANOPOLA LUX TERMOSTATO GRADI CELSIU | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| MN1113A | MANOPOLA UMIDITA CHEFLUX BAKERLUX |  | KMN1113A | KIT MANOPOLA UMIDITA CL BL | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>MN1113A2</td><td>MANOPOLA UMIDITA CHEFLUX BAKERLUX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | MN1113A2 | MANOPOLA UMIDITA CHEFLUX BAKERLUX | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| MN1113A2 | MANOPOLA UMIDITA CHEFLUX BAKERLUX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1295A | MICROINTERRUTTO RE PORTA MK 16A 230V UL |  | KVE1295A | KIT MICROINTERRUTTO RE PORTA 16A 230V | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1295A0</td><td>MICROINTERR UTTORE PORTA MK 16A 230V UL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1295A0 | MICROINTERR UTTORE PORTA MK 16A 230V UL | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1295A0 | MICROINTERR UTTORE PORTA MK 16A 230V UL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1200A | PIASTRINA SUPPORTO MICROPORTA MECCANICO |  | VM1200A0 | PIASTRINA SUPPORTO MICROPORTA MECCANICO | | | | | | | | | | | | | |

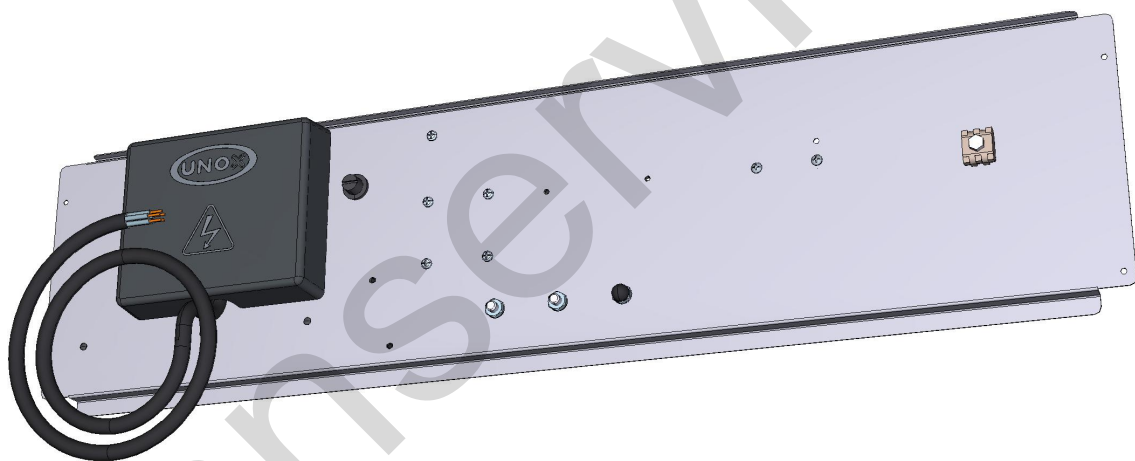
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| 0H6333A | CONTROSTAFFA PORTA FILETTATA BL CL |  | 0H6333A0 | CONTROSTAFFA PORTA FILETTATA BL CL | | | | | | | | | | | | | |
| EL1195B | RACCORDO GOMITO Ø8F-Ø8M |  | KEL1195A | KIT 10 PZ RACCORDO GOMITO JG Ø8F-Ø8 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>EL1195A0</td><td>RACCORDO A GOMITO Ø8F-Ø8M</td><td>10</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | EL1195A0 | RACCORDO A GOMITO Ø8F-Ø8M | 10 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| EL1195A0 | RACCORDO A GOMITO Ø8F-Ø8M | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1002A | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F |  | KRC1002A | KIT 10 PZ RIDUZIONE CODOLO JG Ø10M-Ø8F | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1002A0</td><td>RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F</td><td>10</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 10 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2028A | RONDELLA GOMMA 20X10X4 |  | KVM2028A | KIT 5 PZ.RONDELLA GOMMA 20X10X4 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2028A0</td><td>RONDELLA GOMMA 20X10X4</td><td>5</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM2028A0 | RONDELLA GOMMA 20X10X4 | 5 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2028A0 | RONDELLA GOMMA 20X10X4 | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2808A | TB1815A0-D8 ACQUA ELETTROV. LUX 0,5M |  | TB2808A0 | TB1815A0-D8 ACQUA ELETTROV. LUX 0,5M | | | | | | | | | | | | | |


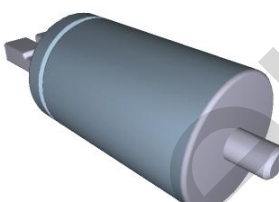

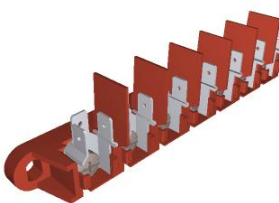
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---------------------------------------|-----|----|----------|--|-------|----|----------|--|---|----|----------|--|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1365A | RACCORDO JG FEMMINA 3/4"-10 |  | KRC1365A | KIT ATTACCO ACQUA DI RETE 3/4"-10 O 8 JG | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1200A1</td><td>GUARNIZIONE D24 RACCORDO 3/4 SILICONE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1002A0</td><td>RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1365A0</td><td>RACCORDO JG FEMMINA 3/4"-10</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1200A1 | GUARNIZIONE D24 RACCORDO 3/4 SILICONE | 1 | PZ | RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 1 | PZ | RC1365A0 | RACCORDO JG FEMMINA 3/4"-10 | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1200A1 | GUARNIZIONE D24 RACCORDO 3/4 SILICONE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1365A0 | RACCORDO JG FEMMINA 3/4"-10 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034B | FILTRO ACQUA D10 MESH100 |  | KVL1034C | KIT RICAMBIO FILTRO ACQUA MESH100 Ø8-Ø10 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1002A0</td><td>RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1034C0</td><td>FILTRO ACQUA D10 MESH100</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VL1062C0</td><td>FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUTTORE PRES.</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 2 | PZ | VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUTTORE PRES. | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1002A0 | RACCORDO RIDUZIONE CODOLO 10M-8F | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1034C0 | FILTRO ACQUA D10 MESH100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VL1062C0 | FORCELLA BLOCCA FILTRO-RIDUTTORE PRES. | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2237A | TB2243A - Ø10 ALLACCIAMENTO RETE 1,5M |  | KTB2599A | KIT TUBO PET Ø10 L=100M TB2243A | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB2243A0</td><td>TUBO D10 PE TRASPARENT</td><td>100</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.500</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB2243A0 | TUBO D10 PE TRASPARENT | 100 | M | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2243A0 | TUBO D10 PE TRASPARENT | 100 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KTB2598A | KIT TUBO PET Ø10 L=3M TB2243A0 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>TB2243A0</td><td>TUBO D10 PE TRASPARENT</td><td>3</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | TB2243A0 | TUBO D10 PE TRASPARENT | 3 | M | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2243A0 | TUBO D10 PE TRASPARENT | 3 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1360A | RACCORDO GOMITO JG 10-10 |  | KRC1360A | KIT 10 PZ RACCORDO GOMITO JG Ø10-Ø1 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1360A0</td><td>RACCORDO GOMITO JG 10-10</td><td>10</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.250</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1360A0 | RACCORDO GOMITO JG 10-10 | 10 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1360A0 | RACCORDO GOMITO JG 10-10 | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|------------------|---|-------|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | |
| EL1349A | CLIP BLOCCA PINZETTA RACCORDI D10 |  | KEL1349A | KIT 10 PZ BLOCCA PINZETTA RACCORDI Ø10 | | | | |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM |
| | | | | | EL1349A0 | CLIP BLOCCA PINZETTA RACCORDI D1 | 10 | PZ |
| | | | | | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M |

ASM4098A/0.D00 - Impianto elettrico**FRONTE**

ASM4098A/0.D00 - Impianto elettrico**RETRO**

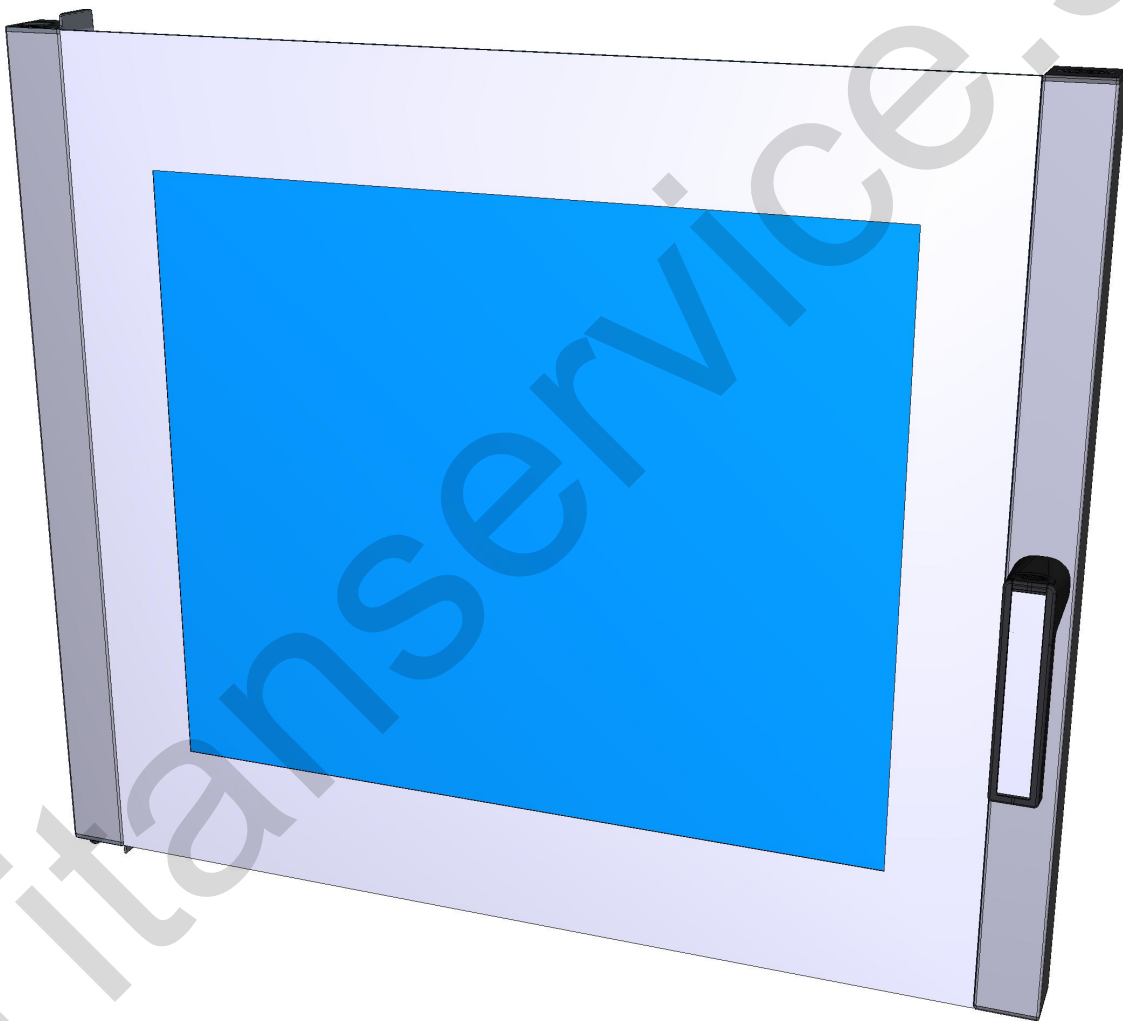
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--------------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|----|----------|--------------------------------------|---|----|----------|---|-------|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1136A | TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C |  | KTR1136A | KIT TERMOSTATO SICUREZZA 330 °C | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H7030A0</td><td>COPERCHIO INGRESSO BULBO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1531A0</td><td>GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1045A0</td><td>SILICONE ANTRACITE S57 80 ML</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TR1136A0</td><td>TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | GN1531A0 | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO | 1 | PZ | SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | TR1136A0 | TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7030A0 | COPERCHIO INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1531A0 | GUARNIZIONE TENUTA INGRESSO BULBO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1045A0 | SILICONE ANTRACITE S57 80 ML | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TR1136A0 | TERMOSTATO SIC. UNIP. 330 °C | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CN1003A | CONDENSATORE CORAZZATO 6,3 UF |  | KCN1003A | KIT CONDENSATORE MOTORE 6,3 UF | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CN1003A0</td><td>CONDENSATO RE CORAZZATO 6,3 UF</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1931A0</td><td>DADO M8X1.65 H4 CH13 ZINCATO</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1932A0</td><td>RONDELLA DENTELLATA D8 ZINCATA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CN1003A0 | CONDENSATO RE CORAZZATO 6,3 UF | 1 | PZ | VI1931A0 | DADO M8X1.65 H4 CH13 ZINCATO | 1 | PZ | VI1932A0 | RONDELLA DENTELLATA D8 ZINCATA | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CN1003A0 | CONDENSATO RE CORAZZATO 6,3 UF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1931A0 | DADO M8X1.65 H4 CH13 ZINCATO | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1932A0 | RONDELLA DENTELLATA D8 ZINCATA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1750A | MORSETTO A PETTINE |  | KVM1750A | KIT MORSETTIERA A PETTINE | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1750A0</td><td>MORSETTO A PETTINE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM1750A0 | MORSETTO A PETTINE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1750A0 | MORSETTO A PETTINE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MR1004A | MORSETTIERA 7POLI 41A 450V |  | KMR1004A | KIT MORSETTIERA 7 POLI | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>MR1004A1</td><td>MORSETTIER A 7POLI 41A 450V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | MR1004A1 | MORSETTIER A 7POLI 41A 450V | 1 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MR1004A1 | MORSETTIER A 7POLI 41A 450V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

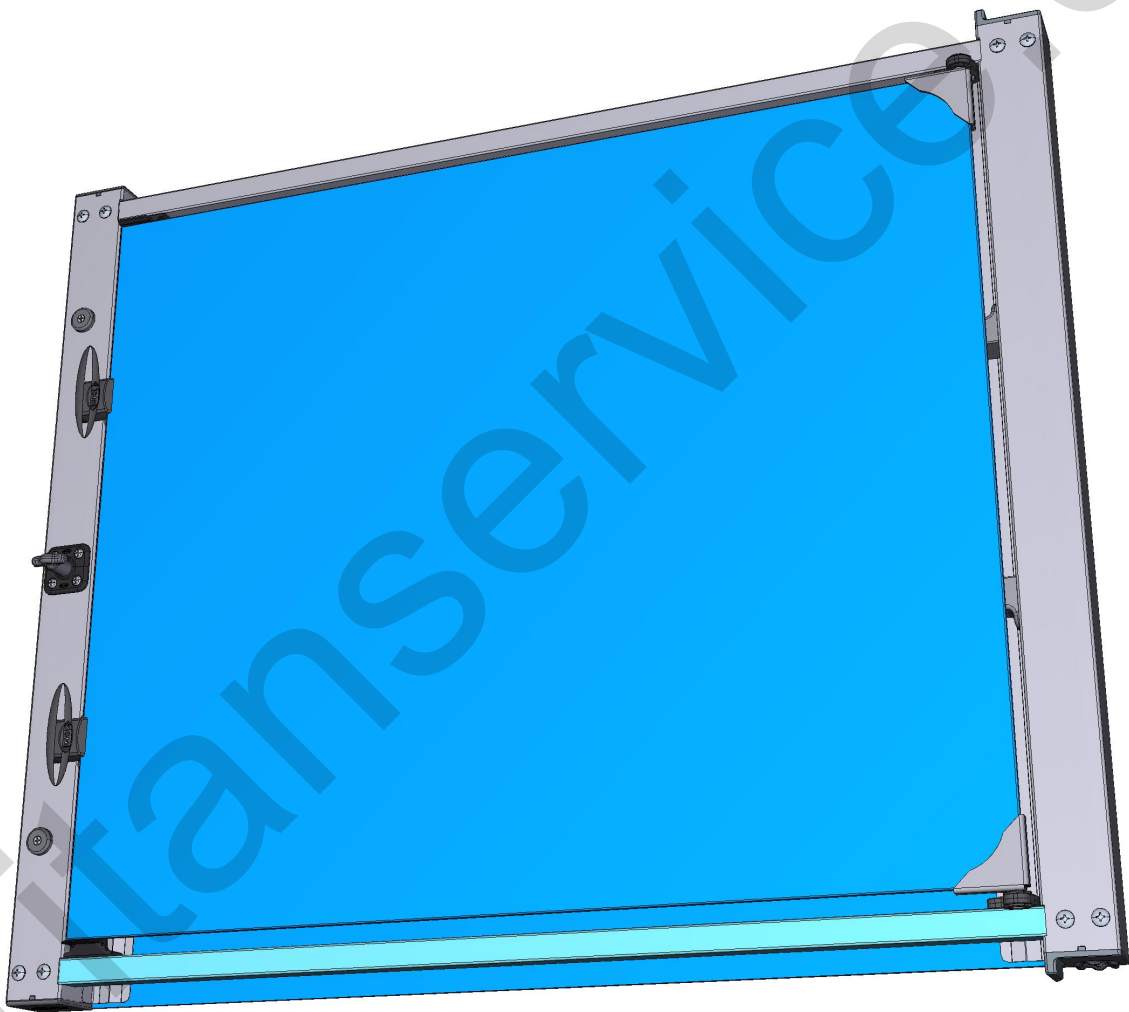
| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|--|----|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2191A | STAFFA TELERUTTORE GRANDE VE1095 |  | VM2191A0 | STAFFA TELERUTTORE GRANDE VE1095 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1095A | TELERUTTORE GE 25A 230V 50/60 |  | KVE1095A | KIT TELERUTTORE GE 25A 230V 50/60H | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1095A0</td><td>TELERUTTORE E GE 25A 230V 50/60</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1075A1</td><td>CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.250</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1095A0 | TELERUTTORE E GE 25A 230V 50/60 | 1 | PZ | VM1075A1 | CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI | 4 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1095A0 | TELERUTTORE E GE 25A 230V 50/60 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1075A1 | CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1075A | PRESSACAVO DA PANNELLO PA6 UL94-V2 |  | KVE1075A | KIT 10 PZ PRESSACAVO DA PANNELLO | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1075A0</td><td>PRESSACAVO DA PANNELLO PA6 UL94-V2</td><td>10</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.250</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1075A0 | PRESSACAVO DA PANNELLO PA6 UL94-V2 | 10 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1075A0 | PRESSACAVO DA PANNELLO PA6 UL94-V2 | 10 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1310A | SCATOLA COPRI MORSETTIERA XB/XV/XVC/XG |  | VM1310A0 | SCATOLA COPRI MORSETTIERA XB/XV/XVC/XG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1615A | INVERTITORE DI MARCIA |  | KVE1615A | KIT INVERTITORE MARCIA VE1615A | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H1429A0</td><td>LAMIERINO FISSAGGIO INVERTITORE VE1615A</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VE1615A0</td><td>INVERTITORE DI MARCIA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1960A0</td><td>VITE AUTOFIL 4.2X11 TCBS+ AISI410</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1960A1</td><td>VITE AUTOFIL 4.2X9.5 TCBS+ ZN-NI</td><td>3</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H1429A0 | LAMIERINO FISSAGGIO INVERTITORE VE1615A | 1 | PZ | VE1615A0 | INVERTITORE DI MARCIA | 1 | PZ | VI1960A0 | VITE AUTOFIL 4.2X11 TCBS+ AISI410 | 3 | PZ | VI1960A1 | VITE AUTOFIL 4.2X9.5 TCBS+ ZN-NI | 3 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H1429A0 | LAMIERINO FISSAGGIO INVERTITORE VE1615A | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1615A0 | INVERTITORE DI MARCIA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1960A0 | VITE AUTOFIL 4.2X11 TCBS+ AISI410 | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1960A1 | VITE AUTOFIL 4.2X9.5 TCBS+ ZN-NI | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|--|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|--|-------|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6770B | SUPPORTO COMPONENTI BL CL MANUAL |  | 0H6770B0 | SUPPORTO COMPONENTI BL CL MANUAL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6769A | LAMIERA FISSAGGIO CONNETTORI |  | 0H6769B0 | LAMIERA FISSAGGIO CONNETTORI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE1782A | ALIMENTATORE 200-240VAC 12VCC 6VA |  | KPE1782A | KIT TRASF. 200-240VAC 12VCC BARRA LED | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>PE1782A0</td><td>ALIMENTATO RE 200-240VAC 12VCC 6VA</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1745A0</td><td>SUPPORTO PER SCHEDA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2147A0</td><td>SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | PE1782A0 | ALIMENTATO RE 200-240VAC 12VCC 6VA | 1 | PZ | VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 4 | PZ | VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PE1782A0 | ALIMENTATO RE 200-240VAC 12VCC 6VA | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1745A0 | SUPPORTO PER SCHEDA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2147A0 | SPUGNA ESD ROSA LISCIA 410X343X15 M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1115A | MINICONTATTORE QUADRIPOLORE 20 A 230V |  | KVE1115A | KIT MINICONTATTORE QUADRIPOLORE 20A 230V | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VE1115A0</td><td>MINICONTATT ORE QUADRIPOLA RE 20 A 230V</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1075A1</td><td>CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.250</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VE1115A0 | MINICONTATT ORE QUADRIPOLA RE 20 A 230V | 1 | PZ | VM1075A1 | CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI | 4 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VE1115A0 | MINICONTATT ORE QUADRIPOLA RE 20 A 230V | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1075A1 | CLIP DI FISSAGGIO PER TELERUTTORI | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1056A | STAFFA TELERUTTORE PICCOLO VE1115A |  | VM1056A0 | STAFFA TELERUTTORE PICCOLO VE1115A | | | | | | | | | | | | | | | | | |



ASM4079A/0.D00 - Porta



FRONTE





ASM4079A/0.D00 - Porta**RETRO**

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|----------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|-------|---|----------|---------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | |
| VM1511A | BOCCOLA LISCIA LUNGA PORTA CHEFFTOP |  | KVM1511A | KIT BOCCOLA VM1511A0 5PZ | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1511A0</td><td>BOCCOLA LISCIA LUNGA PORTA CHEFFTOP</td><td>5</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1511A0 | BOCCOLA LISCIA LUNGA PORTA CHEFFTOP | 5 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1511A0 | BOCCOLA LISCIA LUNGA PORTA CHEFFTOP | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1510A | BOCCOLA SCANALATA LUNGA PORTA XBC/XVC |  | KVM1510A | KIT BOCCOLA VM1510A0 5 PZ | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1510A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA LUNGA PORTA XBC/XVC</td><td>5</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM1510A0 | BOCCOLA SCANALATA LUNGA PORTA XBC/XVC | 5 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1510A0 | BOCCOLA SCANALATA LUNGA PORTA XBC/XVC | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | |
| TB3096A | COLONNINA DX PORTA BAKERLUX 6TG |  | TB3096A0 | COLONNINA DX PORTA BAKERLUX 6TG | | | | | | | | | | | | | |
| TB3092A | COLONNINA SX PORTA BAKERLUX 6TG |  | TB3092A0 | COLONNINA SX PORTA BAKERLUX 6TG | | | | | | | | | | | | | |
| TB2384B | LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1 |  | TB2384B0 | LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1 | | | | | | | | | | | | | |

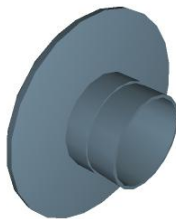

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|-----------|--|---|--------|-------------|---|----|----------|---|---|-------|----------|---|---|-------|----------|---|--|---|----------|--|---------------------------------|----|----------|----------------------------------|---------------------------------|---|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2404A | LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1 |  | TB2404A0 | LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1255A | VETRO ESTERNO XB69- XC59- |  | KVT1255AR | KIT VETRO ESTERNO XB69-XV593 LED | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H7529A0</td><td>PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB69- XV</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>1.540</td><td>M</td></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>4.970</td><td>M</td></tr><tr><td>SL1156A0</td><td>PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONEN</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.800</td><td>M</td></tr><tr><td>VT1255A0</td><td>VETRO ESTERNO XB69- XC59-</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1255A0</td><td>VETRO ESTERNO XB69- XC59-</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H7529A0 | PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB69- XV | 2 | PZ | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 1.540 | M | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 4.970 | M | SL1156A0 | PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONEN | 1 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.800 | M | VT1255A0 | VETRO ESTERNO XB69- XC59- | 1 | PZ | VT1255A0 | VETRO ESTERNO XB69- XC59- | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7529A0 | PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB69- XV | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 1.540 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 4.970 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1156A0 | PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONEN | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.800 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1255A0 | VETRO ESTERNO XB69- XC59- | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1255A0 | VETRO ESTERNO XB69- XC59- | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVT1255A | KIT VETRO ESTERNO XB69- XV593 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>0H6571A1</td><td>PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB69- XV</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>1.540</td><td>M</td></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>1.270</td><td>M</td></tr><tr><td>SL1156A0</td><td>PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONEN</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1255A0</td><td>VETRO ESTERNO XB69- XC59-</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1255A0</td><td>VETRO ESTERNO XB69- XC59-</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H6571A1 | PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB69- XV | 2 | PZ | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 1.540 | M | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1.270 | M | SL1156A0 | PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONEN | 1 | PZ | VT1255A0 | VETRO ESTERNO XB69- XC59- | 1 | PZ | VT1255A0 | VETRO ESTERNO XB69- XC59- | 1 | PZ | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6571A1 | PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB69- XV | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 1.540 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 1.270 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1156A0 | PUNTALE PER PISTOLA SILICONE BICOMPONEN | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1255A0 | VETRO ESTERNO XB69- XC59- | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1255A0 | VETRO ESTERNO XB69- XC59- | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



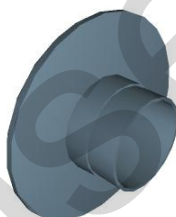


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|--|--|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|---|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|---------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1977A | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL |  | KVM1977A | KIT TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.250</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1977A0</td><td>TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | VM1977A0 | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.250 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1977A0 | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1978A | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL |  | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>0H6575A1</td><td>PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>0H7321A0</td><td>PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA M</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CR1085A0</td><td>CERNIERA VETRO INT INOX SUP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CR1086A0</td><td>CERNIERA VETRO INT INOX INF</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>ED1072A0</td><td>ETICHETTA MANIGLIA LUX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1181A0</td><td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IL1206C0</td><td>PALETTA LEGNO 968X1053 H126 XBC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>8</td><td>PZ</td></tr><tr><td>SL1110A0</td><td>TONDINO BIADESIVO 3M VHB 9473-PC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2384B0</td><td>LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2385A0</td><td>COLONNINA DX BL CL 89 50X50X1.2</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2386A0</td><td>COLONNINA SX BL CL 89 50X50X1.2</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>TB2404A0</td><td>LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI0239A1</td><td>VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | 0H6575A1 | PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV | 2 | PZ | 0H7321A0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA M | 1 | PZ | CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | ED1072A0 | ETICHETTA MANIGLIA LUX | 1 | PZ | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | IL1206C0 | PALETTA LEGNO 968X1053 H126 XBC | 1 | PZ | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 8 | PZ | SL1110A0 | TONDINO BIADESIVO 3M VHB 9473-PC | 1 | PZ | TB2384B0 | LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | TB2385A0 | COLONNINA DX BL CL 89 50X50X1.2 | 1 | PZ | TB2386A0 | COLONNINA SX BL CL 89 50X50X1.2 | 1 | PZ | TB2404A0 | LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 4 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H6575A1 | PROFILO INOX SUPPORTO VETRO EST XB89- XV | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0H7321A0 | PIASTRINA COPERCHIETT O MANIGLIA M | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ED1072A0 | ETICHETTA MANIGLIA LUX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IL1206C0 | PALETTA LEGNO 968X1053 H126 XBC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SL1110A0 | TONDINO BIADESIVO 3M VHB 9473-PC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2384B0 | LISTELLO SUPERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2385A0 | COLONNINA DX BL CL 89 50X50X1.2 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2386A0 | COLONNINA SX BL CL 89 50X50X1.2 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TB2404A0 | LISTELLO INFERIORE BL CL 20X20X1 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI0239A1 | VITE AUTOFIL. 4.2X25 TCB+ INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|-------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|-----------------------------|---|----|----------|--|----|----|----------|---------------------------|----|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|----------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1978A | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL |  | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VI1070A0</td><td>VITE M4X16 TSP+ UNI7688 INOX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1075A0</td><td>DADO M4 H=4 INOX UNI5587</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>28</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1300A0</td><td>VITE M6X12 T1/2T+ INOX</td><td>12</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1310A0</td><td>INSERTO FILETTATO M6 FTR/E ZN</td><td>8</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1340A0</td><td>INSERTO FILETTATO M6 FTT/E INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1810A0</td><td>VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1182B1</td><td>ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1183B0</td><td>PERNO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1183B1</td><td>PERNO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1183C0</td><td>PERNO MANIGLIA CT BT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1490A0</td><td>COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1510A0</td><td>BOCCOLA SCANALATA LUNGA PORTA XBC/XVC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1511A0</td><td>BOCCOLA LISCIA LUNGA PORTA CHEFFTOP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1591A0</td><td>STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1630A0</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VI1070A0 | VITE M4X16 TSP+ UNI7688 INOX | 1 | PZ | VI1075A0 | DADO M4 H=4 INOX UNI5587 | 1 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 28 | PZ | VI1300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 12 | PZ | VI1310A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTR/E ZN | 8 | PZ | VI1340A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTT/E INOX | 4 | PZ | VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | VM1182B1 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | VM1183B0 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1183B1 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1183C0 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | VM1490A0 | COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 2 | PZ | VM1510A0 | BOCCOLA SCANALATA LUNGA PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | VM1511A0 | BOCCOLA LISCIA LUNGA PORTA CHEFFTOP | 1 | PZ | VM1591A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 | 1 | PZ | VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1070A0 | VITE M4X16 TSP+ UNI7688 INOX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1075A0 | DADO M4 H=4 INOX UNI5587 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 28 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 12 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1310A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTR/E ZN | 8 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1340A0 | INSERTO FILETTATO M6 FTT/E INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1182B1 | ATTACCO MANIGLIA CON GUIDA PERNO CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183B0 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183B1 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1183C0 | PERNO MANIGLIA CT BT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1490A0 | COPRI VITI MANIGLIA CHEFTOP BAKERTOP | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1510A0 | BOCCOLA SCANALATA LUNGA PORTA XBC/XVC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1511A0 | BOCCOLA LISCIA LUNGA PORTA CHEFFTOP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1591A0 | STAFFA SPINGIVETRO INTERNO XVC1004 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A0 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|-------------------------------|---|--------|-------------|-----|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|----------|--|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1978A | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL |  | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1630A1</td><td>TAPPO PREMI VETRO INTERNO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1680A0</td><td>CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1695A0</td><td>PERNO POSIZIONE MANIGLIA</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1976A0</td><td>TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1977A0</td><td>TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1978A0</td><td>TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2000A0</td><td>TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2008A0</td><td>DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2042A0</td><td>ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2043A0</td><td>SUPPORTO VETRO SUP - INF</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2245A0</td><td>IMPUGNATUR A MANIGLIA CON SCROCC</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2247A0</td><td>COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2247B0</td><td>COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1140A0</td><td>VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1140A0</td><td>VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1630A1 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | VM1976A0 | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL | 2 | PZ | VM1977A0 | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | VM1978A0 | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | VM2000A0 | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 | 6 | PZ | VM2008A0 | DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC | 1 | PZ | VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | VM2245A0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | VM2247A0 | COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246 | 1 | PZ | VM2247B0 | COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246 | 1 | PZ | VT1140A0 | VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL | 1 | PZ | VT1140A0 | VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1630A1 | TAPPO PREMI VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1695A0 | PERNO POSIZIONE MANIGLIA | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1976A0 | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1977A0 | TAPPO FULCRO SUPERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1978A0 | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2000A0 | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2008A0 | DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2245A0 | IMPUGNATUR A MANIGLIA CON SCROCC | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2247A0 | COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2247B0 | COVER IMPUGNATUR A MANIGLIA VM2245-2246 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1140A0 | VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1140A0 | VETRO INTERNO 743X940X6 BETFL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|----|----------|-------------------------------|---|----|----------|-------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1978A | TAPPO FULCRO INFERIORE PORTA CL BL |  | KDR1254A | PORTA COMPLETA XB893 XV893 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VT1254A0</td><td>VETRO ESTERNO XB89- XC89-</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1254A0</td><td>VETRO ESTERNO XB89- XC89-</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VT1254A0 | VETRO ESTERNO XB89- XC89- | 1 | PZ | VT1254A0 | VETRO ESTERNO XB89- XC89- | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1254A0 | VETRO ESTERNO XB89- XC89- | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1254A0 | VETRO ESTERNO XB89- XC89- | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1976A | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL |  | KVM1976A | KIT TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1976A0</td><td>TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1976A0 | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL | 1 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1976A0 | TAPPO ESTETICO COLONNINA PORTA CL BL | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1680A | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO |  | KVM1680A | KIT 2 PZ SOSTEGNO CERNIERA VETRO INT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1680A0</td><td>CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2043A | SUPPORTO VETRO SUP - INF |  | KVM2043A | KIT 2 PZ SUPPORTO VETRO SUP - INF | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.150</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2043A0</td><td>SUPPORTO VETRO SUP - INF</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.150 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1135A | VETRO INTERNO 743X620X6 |  | KVT1135A | KIT VETRO INTERNO XB693/5 XBC605 XVC1205 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>IP1508A1</td><td>POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60</td><td>2</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.500</td><td>M</td></tr><tr><td>VT1135A0</td><td>VETRO INTERNO 743X620X6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VT1135A0</td><td>VETRO INTERNO 743X620X6</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | VT1135A0 | VETRO INTERNO 743X620X6 | 1 | PZ | VT1135A0 | VETRO INTERNO 743X620X6 | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1508A1 | POLISTIROLO PROFILO AD U 2000X60X60 | 2 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1135A0 | VETRO INTERNO 743X620X6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT1135A0 | VETRO INTERNO 743X620X6 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|--|--------|-------------|-----|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|-----------------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---------------------------|---|----|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|-------|---|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2000A | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 |  | VM2000A0 | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1085A | CERNIERA VETRO INT INOX SUP |  | KVM0012A | KIT CONV. APERTURA VETRO INT. S. 4-5-5E | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CR1085A0</td><td>CERNIERA VETRO INT INOX SUP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CR1086A0</td><td>CERNIERA VETRO INT INOX INF</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1181A0</td><td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1300A0</td><td>VITE M6X12 T1/2T+ INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1810A0</td><td>VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1950A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1680A0</td><td>CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2042A0</td><td>ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2043A0</td><td>SUPPORTO VETRO SUP - INF</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | VI1300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 4 | PZ | VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 6 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | KCR1085A | KIT CERNIERA VETRO INT INOX SU | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CR1085A0</td><td>CERNIERA VETRO INT INOX SUP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|---|---|--------|-------------|-----|----|----------|---|---|----|----------|---|-------|----|----------|---|-------|---|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1085A | CERNIERA VETRO INT INOX SUP |  | KCR1085A | KIT CERNIERA VETRO INT INOX SU | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1181A0</td><td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>V11810A0</td><td>VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 1 | PZ | V11810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 3 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V11810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 |  | KGN1181A | KIT 2 GUARNIZIONI CERNIERE VETRO INT. | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1181A0</td><td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2000A | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 |  | VM2000A0 | TAPPO COPRIVITE A BRUGOLA M4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 |  | KGN1181A | KIT 2 GUARNIZIONI CERNIERE VETRO INT. | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>GN1181A0</td><td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1086A | CERNIERA VETRO INT INOX INF |  | KVM0012A | KIT CONV. APERTURA VETRO INT. S. 4-5-5E | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CR1085A0</td><td>CERNIERA VETRO INT INOX SUP</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CR1086A0</td><td>CERNIERA VETRO INT INOX INF</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1085A0 | CERNIERA VETRO INT INOX SUP | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|---|---|--------|-------------|-----------------------------------|----|----------|---|---|----|----------|---|---|----|----------|---------------------------|---|-------|----------|---|---|----|----------|--|---|----|----------|---|-------|---|----------|--|---|----|----------|---|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1086A | CERNIERA VETRO INT INOX INF |  | KVM0012A | KIT CONV. APERTURA VETRO INT. S. 4-5-5E | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>GN1181A0</td><td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>5</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1300A0</td><td>VITE M6X12 T1/2T+ INOX</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1810A0</td><td>VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1950A0</td><td>VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX</td><td>6</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1680A0</td><td>CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2042A0</td><td>ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2043A0</td><td>SUPPORTO VETRO SUP - INF</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | VI1300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 4 | PZ | VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 6 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFIETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 5 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1300A0 | VITE M6X12 T1/2T+ INOX | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1950A0 | VITE AUTOFORANT E 4,2X13 TCB INOX | 6 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1680A0 | CERNIERA APERTURA VETRO INTERNO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2043A0 | SUPPORTO VETRO SUP - INF | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KCR1086A | KIT CERNIERA VETRO INT INOX INF | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>CR1086A0</td><td>CERNIERA VETRO INT INOX INF</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>GN1181A0</td><td>GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1810A0</td><td>VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX</td><td>3</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 1 | PZ | VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 3 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CR1086A0 | CERNIERA VETRO INT INOX INF | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GN1181A0 | GUARNIZIONE CERN VETRO INT CR1085-1086 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1810A0 | VITE NO TESTA EI M6X6 TESTA PIANA INOX | 3 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------|-------------------------------------|--|--------|-------------|-----|----|----------|--|-------|----|----------|---|-------|----|----------|--|-------|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|-----------------------------|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2008A | DISTANZIALE PER MICROPORTA MEC |  | KVM2008A | KIT DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2008A0</td><td>DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM2008A0 | DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2008A0 | DISTANZIALE PER MICROPORTA MECC | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2042A | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LA |  | KVM2042A | KIT CHIUSURA A MOLLA VETRO INT | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>RC1200A0</td><td>MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VI1220A1</td><td>VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1224A0</td><td>TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI</td><td>0.200</td><td>M</td></tr><tr><td>VM2042A0</td><td>ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RC1200A0 | MOLLA A COMPRESSIO NE DE4 DF0.5 H24 | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VI1220A1 | VITE AUTOFILETTA NTE 4.2X11 TCS+ MARUTE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1224A0 | TUBOLARE TERMORETR 65MY 220MM 2 COLORI | 0.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2042A0 | ASSIEME CHIUSURA VETRO INTERNO LAT | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A | SUPPORTO INF BARRA LED |  | KLP1044A | KIT BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CE1455A0</td><td>TERMINALE A PUNTALE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1730A0</td><td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td><td>4.500</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1740A0</td><td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1745A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1750A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>LP1044A0</td><td>BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1044A0 | BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1044A0 | BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|--------------------|--|--------|-------------|--|----|----------|------------------------|---------------------------------|----|----------|--|---------------------------------|---|----------|---------------------------------|---------------------------------------|----|----------|---------------------------------|---------------------------------------|----|----------|---------------------------------------|---|-------|----------|---------------------------------------|--------------------------------------|----|----------|-------------------------------------|----------------------------------|-------|----------|--------------------------|--------------------------|----|----------|------------------------------|------------------------------|----|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A | SUPPORTO INF BARRA LED |  | KLP1007A | KIT BARRA LED L200 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>CE1455A0</td><td>TERMINALE A PUNTALE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1730A0</td><td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td><td>4.500</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1740A0</td><td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1745A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1750A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>LP1007A0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED L200</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1007A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L200 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1007A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L200 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1004B | KIT RICAMBIO BARRA LED L1000 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>CE1730A0</td><td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td><td>1</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1740A0</td><td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1745A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1750A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>2.200</td><td>M</td></tr><tr><td>LP1004B0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED L1000</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 2.200 | M | LP1004B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L1000 | 1 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.300 | M | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 2.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1004B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L1000 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|---|--|-------------|------------------------|----|----------|--|--|-------|----------|---------------------------------|---------------------------------|----|----------|---------------------------------|---------------------------------|----|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|----|----------|--------------------------|--------------------------|----|----------|------------------------------|------------------------------|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A | SUPPORTO INF BARRA LED |  | KLP1003B | KIT RICAMBIO BARRA LED L600 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CE1730A0</td><td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td><td>1</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1740A0</td><td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1745A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1750A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>LP1003B0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED L600</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1003B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L600 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | LP1003B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L600 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1002B | KIT RICAMBIO BARRA LED L400 | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CE1455A0</td><td>TERMINALE A PUNTALE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1730A0</td><td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td><td>4.500</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1740A0</td><td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1745A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1750A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>LP1002B0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED L400</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1002B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L400 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | |
| | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | LP1002B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L400 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---------------------------------------|--|--------|-------------|-------------------------------------|----|----------|------------------------|--------------------------|----|----------|--|------------------------------|---|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|-------------------------------------|---|----|----------|--------------------------|---|----|----------|------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A | SUPPORTO INF BARRA LED |  | KLP1001B | KIT RICAMBIO BARRA LED L300 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>CE1455A0</td><td>TERMINALE A PUNTALE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1730A0</td><td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td><td>4.500</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1740A0</td><td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1745A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1750A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>LP1001B0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED L300</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1001B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L300 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1001B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L300 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1000A | KIT RICAMBIO BARRA LED L100 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>LP1000A0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED L100</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | LP1000A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L100 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1000A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A | SUPPORTO SUP BARRA LED |  | KLP1044A | KIT BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>CE1455A0</td><td>TERMINALE A PUNTALE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1730A0</td><td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td><td>4.500</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1740A0</td><td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1745A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1750A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---------------------------------------|---|--------|-------------|--|----|----------|-----------------------------------|--|-------|----------|---------------------------|---------------------------------|----|----------|------------------------------|---------------------------------------|----|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|---------------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---|----|----------|---------------------------|---|----|----------|------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A | SUPPORTO SUP BARRA LED |  | KLP1044A | KIT BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>LP1044A0</td><td>BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | LP1044A0 | BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LED | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | LP1044A0 | BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1007A | KIT BARRA LED L200 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>CE1455A0</td><td>TERMINALE A PUNTALE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1730A0</td><td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td><td>4.500</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1740A0</td><td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1745A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1750A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>LP1007A0</td><td>BARRA ILLUMINAZIONE LED L200</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1007A0 | BARRA ILLUMINAZIONE LED L200 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LED | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1007A0 | BARRA ILLUMINAZIONE LED L200 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1004B | KIT RICAMBIO BARRA LED L1000 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>CE1730A0</td><td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td><td>1</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1740A0</td><td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1745A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1750A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|----------|---|---|--------|-------------|--|----|----------|---|--|-------|----------|--------------------------------------|--------------------------------|----|----------|----------------------------------|---------------------------------------|---|----------|--------------------------|--------------------------------------|----|----------|------------------------------|-------------------------------------|----|----|----------|--------------------------|---|----|----------|------------------------------|---|----|----------|----------------------------------|---|----|----------|--------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A | SUPPORTO SUP BARRA LED |  | KLP1004B | KIT RICAMBIO BARRA LED L1000 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>IP1385A1</td><td>IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30</td><td>2.200</td><td>M</td></tr><tr><td>LP1004B0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED L1000</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1059A1</td><td>FILM TERMORETRA IBILE H800</td><td>1.300</td><td>M</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 2.200 | M | LP1004B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L1000 | 1 | PZ | VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.300 | M | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | IP1385A1 | IMB POL ANGOLARE 110X80X2000 D30 | 2.200 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1004B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L1000 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1059A1 | FILM TERMORETRA IBILE H800 | 1.300 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1003B | KIT RICAMBIO BARRA LED L600 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>CE1730A0</td><td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td><td>1</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1740A0</td><td>TERMINALE MINIFIT MASCIO</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1745A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1750A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCIO 3 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>LP1003B0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED L600</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1794A0</td><td>FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM2103A0</td><td>PIASTRINA FERMAFASCE TTA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCIO | 2 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCIO 3 VI | 1 | PZ | LP1003B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L600 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 1 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCIO | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1003B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L600 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1794A0 | FASCETTA 430X4.8 PA66 NERA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM2103A0 | PIASTRINA FERMAFASCE TTA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1002B | KIT RICAMBIO BARRA LED L400 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>CE1455A0</td><td>TERMINALE A PUNTALE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1730A0</td><td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td><td>4.500</td><td>M</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|---------------------------------|--|--------|-------------|-------------------------------------|----|----------|---------------------------------|--|-------|----------|---------------------------------|---------------------------------|----|----------|---------------------------------------|---------------------------------|----|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|-------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|--------------------------|-------------------------------------|----|----------|------------------------------|--------------------------|----|----|----------|------------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A | SUPPORTO SUP BARRA LED |  | KLP1002B | KIT RICAMBIO BARRA LED L400 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1740A0</td><td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1745A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1750A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>LP1002B0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED L400</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1002B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L400 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | |
| | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1002B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L400 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1001B | KIT RICAMBIO BARRA LED L300 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>CE1455A0</td><td>TERMINALE A PUNTALE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1730A0</td><td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td><td>4.500</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1740A0</td><td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1745A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1750A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>LP1001B0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED L300</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1001B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L300 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1001B0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L300 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KLP1000A | KIT RICAMBIO BARRA LED L100 | <table><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr></thead><tbody><tr><td>LP1000A0</td><td>BARRA ILLUMINAZION E LED L100</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></tbody></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | LP1000A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L100 | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1000A0 | BARRA ILLUMINAZION E LED L100 | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| COMPONENTE | | | RICAMBIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------|---|----------|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|-----|----|----------|---------------------|---|----|----------|----------------------------------|-------|---|----------|---------------------------|---|----|----------|---------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|---------------------------------|---|----|----------|-----------------------------|---|----|----------|-----------------------|---|----|----------|------------------------|---|----|
| Codice | Descrizione | Immagine | Codice | Descrizione | Lista componenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LP1044A | BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX |  | KLP1044A | KIT BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX | <table><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Qtà</th><th>UM</th></tr><tr><td>CE1455A0</td><td>TERMINALE A PUNTALE</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1730A0</td><td>CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095</td><td>4.500</td><td>M</td></tr><tr><td>CE1735A0</td><td>TERMINALE MINIFIT FEMMINA</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1740A0</td><td>TERMINALE MINIFIT MASCHIO</td><td>4</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1745A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI</td><td>2</td><td>PZ</td></tr><tr><td>CE1750A0</td><td>CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>LP1044A0</td><td>BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1620A0</td><td>SUPPORTO INF BARRA LE</td><td>1</td><td>PZ</td></tr><tr><td>VM1621A0</td><td>SUPPORTO SUP BARRA LED</td><td>1</td><td>PZ</td></tr></table> | Codice | Descrizione | Qtà | UM | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | LP1044A0 | BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX | 1 | PZ | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ |
| | | | | | Codice | Descrizione | Qtà | UM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1455A0 | TERMINALE A PUNTALE | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1730A0 | CAVO PVC NP 2 X AWG22 STYLE 2095 | 4.500 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1735A0 | TERMINALE MINIFIT FEMMINA | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1740A0 | TERMINALE MINIFIT MASCHIO | 4 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1745A0 | CONNETTORE MINIFIT FEMMINA 2 VI | 2 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | CE1750A0 | CONNETTORE MINIFIT MASCHIO 3 VI | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | LP1044A0 | BARRA ILLUMINAZIONE LED LUX | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | VM1620A0 | SUPPORTO INF BARRA LE | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM1621A0 | SUPPORTO SUP BARRA LED | 1 | PZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |